PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

-03±031388 ₽

(43)Date of publication of application: 12.02.1991

(51)Int.Cl.

C09K 3/00

C09K 3/18

(21) Application number: 01-164617

(71)Applicant: NIPPON OIL CO LTD

(22)Date of filing:

27.06.1989

(72)Inventor: YOKOYAMA NOBUO

(54) FREEZING-PREVENTIVE COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a composition preventing freezing on wall face or glass window, etc., and quickly and readily defrosting ice on the frozen surface comprising aqueous solution containing specific amount of water-soluble organic liquid comprising respectively specific lower alcohol and polyhydric alcohol.

CONSTITUTION: (A) 100 pts.wt. at least one species of alcohol selected from methanol, ethanol and isopropyl alcohol is mixed with (B) an aqueous solution containing 35-55wt.% water-soluble organic liquid comprising 30-100 pts.wt. ethylene glycol and/or propylene glycol as essential ingredient to afford the aimed composition. Besides, as water-soluble organic liquid other than the component A and the component B, diethylene glycol, triethylene glycol, glycerin, methyl cellosolve, ethyl cellosolve, butyl cellosolve and dioxane are exemplified.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-31388

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月12日

C 09 K 3/00 3/18 102

9049-4H 7106-4H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

❷発明の名称

凍結防止剤組成物

②特 顧 平1-164617

20出 頭 平1(1989)6月27日

⑩発 明 者

横山

信 雄

東京都武蔵野市吉祥寺本町4-4-7

切出 願 人

日本石油株式会社

東京都港区西新橋1丁目3番12号

四代 理 人

弁理士 秋元 輝雄

外1名

明知中

1. 発明の名称

凍結防止別組成物

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 組成物全量を基準として

(A)メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る群から選択された少なくとも一種のアルコール

100重量率、 および

(B) エチレングリコールおよび/または プロピレングリコール

30~100重量部

から成る水溶性有機放体を必須成分として 35~55重量%含有する水溶液から成るこ とを特徴とする液結紡止剤組成物。

(2) 組成物全量を基準として

(A)メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る群から選択された少なくとも一種のアルコール

100重量部、 および

(B) エチレングリコールおよび/または プロピレングリコール

30~100 重量部、 ならびに

(C)(A)および(B)以外の水溶性有

摄液体

50重量部以下

から成る水溶性有機液体を必須成分として 35~55重量%含有する水溶液から成ることを特徴とする凍結防止剤組成物。

- (3) (A) および(B) 以外の水溶性育機液体がツエチレングリコール、トリエチレングリコール、リエチレングリコール、アリセロソルブ、エチルセロソルブ、ブチルセロソルブ、およびジオキサンから成る群から選択された一種または二種以上の混合物である額求項2に記載の組成物。
- (4) 該組成物を項票器に充填してスプレーとして使用することを特徴とする請求項1~3の何れか一つに記載の組成物。
- 3. 発明の詳細な説明:

【産業上の利用分野】。

本免明は、冬季寒冷な外気にさらされる風逸物、単同などの壁面およびガラス窓などの凝結に対して、減結を未然に防止し、あるいは流結した差面の氷をを迅速、衝便に解凍するための凍結防止剤組成物に関する。

【従来の技術とその舞覧】

からの数要求に対して答え得る適切な簡品は関 免されていなかった。

本発明者は、前記問題点を解決するために研究を重ねた結果、特定のアルコールを特定量含有する水溶液が優れた疎結防止効果を発揮することを見いだし、本発明を完成するに至った。

本発明の目的は、冬季寒冷な外気にさらされる建造物、本両などの製面およびガラス窓などの激結に対して、液結を未然に防止し、あるいは凍結した表面の氷を迅速、簡便に解凍するための手段を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

本発明の前記目的は、本発明が提案する次の組成物の提供により速成される。

すなわち、本発明の第1発明は、

組成物全量を基準として

(A)メタノール、エタノール、およびイソ プロピルアルコールから成る群から選択された 少なくとも一種のアルコール

100重量部、 および

短時間に解放できなかったり、手近に水が無いこともある。

かかる状況が見られる地域は、日本国内を例にとると、特に温暖な太平洋沿岸南部と瀬戸内地域以外の全域、おそらく関土の80%近くに及ぶものと推測されるが、従来かかる不便・不快に対処するための完成された技術的簡品はみられなかった。

一方、自動車エンソンのラジェーター用来な をとしてメタノールなどの水溶性有機溶しした水が性性である有機ない。 ないにはないないである有機ない。 がは、この他にも無数には通用でしたがない。 がは、この他にも無数にはありませない。 がはないないがはない。 がはないないがない。 がはないないないないないない。 がはないないないないないないないないないない。 を使用により人体や、の限ないないないないない。 をでですることは容易ではなく、 り、になるではなく、 が簡便ですることは容易ではなく、 のになるにはない。 のになるにないないないないないない。 のになるにないてない。 のになるにないたないないない。 のになるにないないない。 のになるにないない。 のになるにないないない。 のになるにないない。 のになるにないない。 のになるにないない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにないるない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のになるにない。 のにない。 のになるにない。 のになる。 のになるにない。 のにない。 のにな

(B) エチレングリコールおよび/またはプロピレングリコール

30~100重量部

から成る水溶性有機液体を必須成分として35~55度量%含有する水溶液から成ることを特徴とする液糖筋止剤組成物にある。

また、本発明の第2発明は、

胡成物全量を基準として

(A)メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る群から選択された少なくとも一種のアルコール

100頭量部、 および

(B) エチレングリコールおよび/またはア ロピレングリコール

30~100重量部 ならびに

(C) (A) および (B) 以外の水溶性有機 被体・ 50 重量部以下 から成る水溶性有機液体を必須成分として 3 5

から成る水溶性有機板体を必須成分として35~55重量%含有する水溶液から成ることを特徴とする液結防止剤組成物にある。

以下、本発明をきらに詳しく説明する。
[作用]

本類明の(A)成分とは、メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る評から選択されたアルコールである。これらのアルコールは一祖のみ使用してもよく、 また2部以上混合して使用してもよい。 経済的にはメタノールが好ましいが、人体への影響を考慮するとエタノールおよびイソプロピルアルコールが好ましい。

本発明の(B) 成分とは、エチレングリコールおよび/またはプロピレングリコールである。経済的にはエチレングリコールが好ましいが、人体への影響を考慮するとプロピレングリコールが好ましい。また、これらを混合して使用してもよい。

この(B)成分の配合量は、(A)成分 100萬量部に対して30~100重量部、好ましくは40~80重量部であることが必要である。(B)成分の配合量が30重量部未満の

この(C)成分を配合する場合の配合量は、 (A) 成分100重量部に対し、50重量部以下、好ましくは25重量部以下であることが必要である。50重量部を越える場合には浸透、 拡散などに関する作業性、臭気などの点で好ま しくない影響を及ぼす。

本発明の凍結防止剤組成物は(A)成分、 (B)成分、および必要に応じて(C)成分から成る水溶性有機液体を水と混合することにより得られる。この際に水溶性有機液体の量が組成物含量を基準にして35~65重量%、好ましくは40~55重量%であることが必要がなる。35重量%未満の場合には凍結防止効果がなく、また55重量%を超える場合には引火の恐れがあるため何れも好ましくない。

さらに、本発明の組成物にはその性能を損な わない範囲において、必要に応じて染料、界面 活性剤、芳香剤などを配合することができる。

本発明の組成物を使用する場合には、そのまま塗面に塗布してもよいが、作業性、被量の調

場合には引火性を有し、歯布面への付着性が悪 く、また歯布した波底が蒸発し島くなり、

100重量部を超える場合には作業性、強固上 での液膜の広がり、凍結した水層への浸透性が 悪くなるのでそれぞれ好ましくない。

即などの面からスプレーを用いるのが好ましい。スプレー器具としては公知のものが使用でき、例えばオンプ方式のスプレー、LPG、フロンなどを用いる圧力噴射方式のスプレーなどが挙げられる。LPGは可増性であり、フロンは環境破壊の問題を有しているので、オンプ方式のスプレーが最も好ましい。

本発明の組成物は、建造物、車両などの望面、ガラス面など凍結の可能性があるあらゆる場所に使用できるが、特に自動車の窓ガラスに 好ましく使用できる。

[寒瓶例]

以下、本発明の内容を実施例および比較例により、さらに詳しく述べる。

実施例1~5および比較例1~7

実施例および比較例の組成物の組成を第1要に示した。

これらの組成物をまずガラス面上にスプレー 集布して、塩布性 (スプレーの容易さ、液の広がり、液体の微粒子化と均一分散、ガラス面へ の付着性)を観察し、良好なものを〇、ほぼ良好だが、やや不十分を△、不良を×で表記した。またこの水溶液の引火性を異べた。すなわちこれを窒温に保持し、その野止液面に ライターの炎を1~2 砂間近ずけた時、暑火して炎を選ざけた後も燃焼が継続したものを×、そうでないものを○で表記した。

最後に、いくつかの組成について、実際に各等自動車の全面ガラスにスプレー塗布し、目的とする性能を調べた。試験は東京西部郊外の第天駐車場に西向きに駐車した乗用車の全面ガラスの右半面に、夕方スプレー塗布し、翌朝に登れてかった左半面にスプレー塗布して、解凍の様子を観察評価し、それぞれ〇△×で表記した。

那1表

実施例	1	2	3	4	5	比較例1	2	3	4	5	В	7
EG	2 0 (87)		L O (50)	1 5 (50)	1.3	БО					1 O (28)	5 (17)
PG	_	1 5 (75)										
TEG			5 (25)									5 (17)
М•ОН	30			1 5 (50)	3 O (100)		3 9	37		-	3 5 (100)	3 O (100)
EtOH				1 5 (50)					3 9	37		
IPA		20 (100)	20 (100)									
水	50	85	85	55	57	60	8 1	63	8 1	83	55	80
塗布性	0	Δ	0	0	0	Δ	×	×	×	×	Δ	Δ
引火性	0	0	0	. 0	0	0	×	0	×	0	0	0
防凍性	0	0	0		.0	0					Δ	×
解凍性	0	. 0	0		0	4					Δ	×

住: EGニエチレングリコール、 PGニプロピレングリコール、 TEGニトリエチレングリコール、 MeOHコメタノール、 EtOHニエタノール、 IPAニイソプロピルアルコール 放復は電量分(カァコ内は重量部)

[発明の効果]

第1股に示す結果から明らかなように、本発明の組成物は比較例の組成物に比べて強布性に優れ、引火の恐れがなく、また妨凍性、解凍性に優れた凍結筋止剤組成物である。

特許出願人 日本石油株式会社

代理人 秋元蝉堆